

Liebherr-Aerospace au salon américain de l'aviation d'affaires NBAA 2015

Novembre 2015 – Lors du salon NBAA qui se tiendra du 17 au 19 novembre à Las Vegas, Nevada (USA), Liebherr-Aerospace présentera son expertise et ses produits à la pointe de la technologie : systèmes de commandes de vol, systèmes d'air et trains d'atterrissage pour avions d'affaires et hélicoptères de toutes tailles.

Sur le stand n°N3135, les visiteurs pourront découvrir un groupe de refroidissement d'air, des composants d'un système de commandes de vol et un train d'atterrissage avant. Liebherr-Aerospace exposera également un système d'humidification pouvant être installé dans différents types d'avions.

« Nous sommes impatients d'accueillir sur notre stand nos clients, opérateurs et partenaires du monde entier pour discuter des tendances dans le secteur de l'aviation d'affaires, y compris des activités après-vente », déclare Nicolas Bonleux, Managing Director and Chief Sales Officer de Liebherr-Aerospace & Transportation SAS.

Les équipements électroniques de Liebherr-Elektronik

Pour la première fois, l'entreprise Liebherr-Elektronik GmbH, basée à Lindau (Allemagne) sera représentée au salon américain de l'aviation d'affaires NBAA. La société y présentera ses boîtiers d'électronique de commande et d'électronique de puissance, et viendra ainsi enrichir la gamme des équipements présentés sur le stand de Liebherr-Aerospace. Liebherr-Elektronik se distingue par une grande diversité de fonctions DAL A couvrant une large gamme de plateformes matérielles différentes dans le domaine de l'électronique de puissance comme dans celui de l'électronique de commande. Les composants fournis par l'entreprise ont prouvé leur efficacité à bord de nombreux avions. « Nous attendons de nouveaux clients sur le marché aéronautique pour nos produits électroniques et les services associés, et nous sommes impatients de présenter notre savoir-faire et notre expérience à la communauté aéronautique qui

sera présente au salon NBAA », explique Ralf Cremer, Managing Director, Sales and Engineering Aerospace and Railway chez Liebherr-Elektronik GmbH.

Liebherr, un systémier aéronautique de premier plan

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, Toulouse (France) est l'une des onze sociétés holdings du groupe Liebherr. Elle dirige et coordonne l'ensemble des activités aéronautiques et ferroviaires du groupe.

Avec plus de cinquante ans d'expérience, Liebherr-Aerospace est un fournisseur majeur de systèmes pour l'industrie aéronautique. Ses produits pour les applications civiles et militaires couvrent les actionneurs et les systèmes de commande de vol, les trains d'atterrissage et les systèmes de gestion de l'air, ainsi que les réducteurs et boîtes de vitesses. Ses systèmes équipent des avions gros-porteurs, des avions de transport régional et d'affaires, des avions de combat, de transport et d'entraînement militaires, ainsi que des hélicoptères civils et militaires.

La division aéronautique et ferroviaire du groupe Liebherr emploie quelque 4 900 salariés. Ses quatre sites de production de systèmes et équipements aéronautiques sont situés à Lindenberg (Allemagne), Toulouse (France), Guaratinguetá (Brésil) et Nijni Novgorod (Russie). Outre les quatre sites de production susmentionnés, Liebherr-Aerospace offre également des prestations de service à partir de centres de services après-vente implantés à Saline (Michigan, USA), Seattle (Washington, USA), Montréal (Canada), São José dos Campos (Brésil), Hambourg (Allemagne), Moscou (Russie), Dubaï (Émirats Arabes Unis), Singapour et Shanghai (République populaire de Chine).

Légendes

liebherr-stand-nbaa-convention-exhibition.jpg

Stand de Liebherr au salon de l'aviation d'affaires NBAA

liebherr-elektronik-integrated-air-system-controller.jpg

Contrôleur de climatisation intégré conçu et fabriqué par Liebherr-Elektronik GmbH, Lindau (Allemagne)

Contact

Ute Braam

Communications d'entreprise

Téléphone : +49 8381 46 4403

Courriel : ute.braam@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS

Toulouse, France

www.liebherr.com